(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年12月16日(16.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/109722 A1

(51) 国際特許分類7:

H01F 38/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/007714

(22) 国際出願日:

2004年6月3日(03.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

6

(30) 優先権データ:

特願2003-164174 2003 年6 月9 日 (09.06.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ミネベア 株式会社 (MINEBEA CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒3890293 長 野県北佐久郡御代田町御代田4106-73 Nagano (JP).

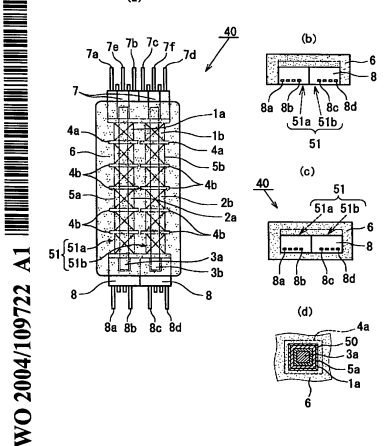
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 新免 浩 (SHIN-MEN, Hiroshi) [JP/JP]; 〒4371193 静岡県磐田郡浅羽 町浅名1743-1 ミネベア株式会社 浜松製作所内 Shizuoka (JP). 法月正志 (NORIZUKI, Masashi) [JP/JP]; 〒4371193 静岡県磐田郡浅羽町浅名1743-1 ミ ネペア株式会社 浜松製作所内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 萼 経夫, 外(HANABUSA, Tsuneo et al.); 〒 1010062 東京都千代田区神田駿河台3丁目2番地新 御茶ノ水アーパントリニティ 萼特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: INVERTER TRASFORMER

(54) 発明の名称: インパータトランス

(a)



(57) Abstract: Two rod-like cores (3a, 3b) are applied, respectively, with primary windings (1a, 1b) and secondary windings (2a, 2b), and the circumferences of the rod-like cores (3a, 3b), including at least the opposite ends thereof, are covered entirely or partially with magnetic resin (6) such that the primary windings (1a, 1b) and secondary windings (2a, 2b) thus applied have a specified leakage inductance. Relative permeability of the magnetic resin (6) is sufficiently lower than that of the rod-like cores (3a, 3b). Magnetic fluxes generated from the rod-like cores (3a, 3b) partially leak to the outside of the rod-like cores (3a, 3b) and the magnetic resin (6) as if the rod-like cores have a leakage inductance acting as a ballast inductor. Flux passing through the magnetic resin (6) and leaking to the outside thereof is reduced and its effect on the circumference is reduced.

2本の棒状の磁心3a、3bに一次 (57) 要約: 巻線1a、1b及び二次巻線2a、2bがそれぞ れ卷回されおり、それぞれ巻かれた前記一次巻 線1a、1b及び二次巻線2a、2bが所定の漏 洩インダクタンスを持つように前記棒状の磁心 3a、3bの少なくとも両端を含む周囲の全部 又は一部が磁性体樹脂6で覆われている。磁性 体樹脂6の比透磁率は、棒状の磁心3a、3b の比透磁率に比べて十分に小さい。棒状の磁心 3 a 、 3 b で発生した磁束は、一部が棒状の磁心 3a、3b及び磁性体樹脂6の外に漏洩し、漏洩 インダクタンスを有するように作用し、これが パラストインダクタとして作用する。また、磁 性体樹脂6の中を通り磁性体樹脂6の外側へ漏 れる磁束が低減され周辺への影響を低減する。

WO 2004/109722 A1

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。